INITIALS	ID NO.	DATE
		1-1-1
1		11/3/10/
	49	12/3/01
135	1/27	12704/01
	INITIALS 4	INITIALS ID NO.

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
= Allowed	I Interference
(Through numeral) Canceled	A Appeal
- Restricted	O Objected

Claim								÷						••••		R	estri	cte	đ				0	•••	••••		••••	•••
	Cla	im	_	T	_		_	Dat	e	_				٦	C	lai	m				-	Dat	е			_		
1		_	10	SO A							T				Journal		Original											
2 V V	Ш	2		3	-	+	+		-	╀	+	╁	+	\dashv	۲			+	十	\dagger	7	_	_	t	+	\dagger	7	
S		_	И.		┨╴	+	-+	-	H	+	+	+	+	┨	H			┪	+	+	7	_		Τ	T	7	7	
4 0 0 0 55 55 55 55 55	F-		14/	-	╀	╁	+	_	Н	+	+	十	$^{+}$	┪	F	†	53	T	十	7	7	_	Г	T	Τ	T	T	
51	<u> </u>		L		┝	+	+		H	┿	+	+	+	\dashv	 			+	+	7	7	_	Т	T	Ť	ナ	T	
6	⊢				╁	+	┪		-	+	+	╅	十	⊣	┢			十	T	┪	┪		_	T	T	T	Т	
T V V	⊢		+ ,	1	H	+	+	_	┝	+	╅	╁	╅	┪	<u> </u>	1	56	十	+	┪	T	_	Τ	T	1	T	7	
S C J J S S S S S S S S	⊬		+*-		+	+	-		┝	$^{+}$	+	+	+	┪		7	_	+	┪	7				T	Τ	丁	٦	_
10	┝			-		+	-1		╌	+	-+	╅	十	\dashv	_ h	7	58	\dashv	7		\neg		Γ	T	T	T	┑	
10	⊢	C	۲.			+	-	_	╀	+	十	+	-	ᅱ	-	7	59	_		\neg			Т	Τ	T	丁	╗	
11 V V	├-					+	-	_	H	╁	十	+	-	ㅓ		7	_	\dashv	7	\neg			1	T	T	T	ヿ	
12 V 0 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69	\vdash					+	⊣		t	+	+	+	+	\dashv	⊢	7		7	7	7			Γ	T	T	寸	丁	
13	-	_	Ť.	_	-	+	-	-	╁	+	+	+	7	\dashv	۲		62	十	ヿ	7	_		Π	Τ	T			_
14	\vdash	1	_			-+	-	_	۲	+	+	+	+	ㅓ		٦	_	\dashv	┪	\neg		Г	1	T	T	\exists	\neg	_
16	\vdash	-			+	+	-	┢	+	+	+	\dashv	\dashv		۲	┪	_	一	7	\neg			Τ	T	T		_1	
16	H	45		44	ᠰ	┪		Ť	۲	+	+	+	-1	┪	-	_		┪	\neg	\neg			Т	Т	٦	ᄀ		Γ
17 18 10 10 10 10 10 10 10	\vdash			-	-	+		H	t	+	7	_	7	ᅥ			66	寸				Г	Г	T	T	٦		
18	┝	-	÷	43	+	-1	-	┝	+	+	-	十	_	\dashv	_ h			\neg	ヿ	П	_	Г	T	T	T	\neg		
19 / V	\vdash					-		┝	t	+	\dashv	7	┪	┪	F	_	-	╗	_		_	1	T	T		╗		Г
To To To To To To To To	\vdash	-	\rightarrow			+		┝	╁	+	\dashv	┪	ᅥ	\dashv	F		69		_			Г	T	T	┪			Г
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98	-	4-		+	+	-	_	⊢	+	+	-+	-+	-	\dashv	ŀ	_	_	\dashv	\dashv	_	_	\vdash	T	+	7		Т	Γ
72	<u>_</u>		1	-10	4	4	-	┡	+	4	\dashv			-	-		-	-	-	_	-	╁	╁	╁	1		\vdash	t
73	\vdash			╀	4	_	_	┡	+	\dashv		-	-	\dashv	. 1	_		-	\dashv			╁╴	+	+	-	_	┢═	t
Total Control Contro	<u>_</u>			4	4		_	Ļ	+	4					 -			\vdash		<u> </u>	⊢	╁╴	╁	+	+	_	H	t
25	\perp			4-	4		_	⊦	+	4	1		_		ŀ	_		\vdash	_	_	┝	╁	╁	\dagger	┪		H	╁
26	<u> </u>	-	-	4	4	_	L	╄	+	-	4	-	_	Н	-		1	H		_	┝	╁	╁	+			H	t
177 18	_	_	_	4-	4		L	1	+	4	\dashv		H	-	-			Н		-	┝	t	╁	+	-		╁	t
78	L			+	4	_	L	╀	4	-	_	_	_	⊢	 		_	H	_	⊢	-	╁	╁	╅			┢	t
79	\perp		_	+	4		L	Ļ	4		_		_	┞	l 1	_		\vdash	-	-	├	╀	+	+	-		⊢	╁
80	\perp			4	4		L	╀	4	4	_			<u> </u>		_		-	_	H	┝	╀	+	\dashv	_		\vdash	+
S1	L			┵	_		_	╀	4	_	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	╀	+	+	+	_	-	⊢	╁
32	L		_	┸	_		_	╀	4	_		_	<u> </u>	<u> </u>	1 }	_		 —	-	⊢	╁	+	+	+		├	╁	$^{+}$
33	L	-			_		L	Ļ	4			ᆫ	┡	L			-	⊢		┡	├	╀	+	+	_	-	╁	╁
34	L			_	_	_	L	1	4	_			<u> </u>	↓	1 1	_	_	_	-	⊢	₽	+	+	-+		_	╁╌	$^{+}$
85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 94 92 94 94 94 94	L	_	_	\perp	_	_	L	╄	4				┖	├	1 1	_		_	 	₽	╀	┿	+	-+	_	-	╀╌	$^{+}$
86 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 94 94 94 94 94 94	L			1		_	L	+	4		_	<u> </u>	\vdash	 	1 1				-	\vdash	╁	+	+	-+	_	\vdash	+	+
87 88 88 89 90 90 91 40 91 92 92 93 93 94 44 95 46 96 96 97 97 98 98 98 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	L			_		_	L	\perp	4			_	L	_	.	_			├	├-	╀	+	+	\dashv		⊢	╁	$^{+}$
88 89 90 91 1 1 1 1 1 1 1 1	L	_		\perp		_	L	1	4		L.	<u> </u>	<u> </u>	┞.	1 1			-	┡	┼-	╀	+	+	\dashv		⊢	╁	+
89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98	L	_1_				_	┺	1	4		L	L	<u> </u>	\vdash	ļ į	_		—	⊢	╀	╀	+	+	\dashv		\vdash	+	+
90				\perp		L	\perp	1	4		<u> </u>	L	Ļ	┞-	1 1	_			\vdash	⊢	╀	- -	+	-	_	-	╀	+
41		_	-	\perp		L	L	\perp	\downarrow		_	L		↓_	1 1	_	-	-	-	╁-	+	+	+			⊬	+-	+
42		[4	10		_	L.	L				L		L	L	1	_		-	 _	↓_	╀	4	4	4		\vdash	+	+
43	Γ	1	11	T		Γ		J	J		L	L	L	L				_	1_	L	L	1	4	_		\vdash	+	1
44 94 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98	۲	4	2	T			Τ	T				L			ا ز				L	\perp	1	1	4	_		1	4	÷
44 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98	r	1	13	寸	_	Γ	T	T	_				Γ] '	Ĺ		-	L	L	1	\perp	4	_	_	1	4	4
46 96 97 48 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	T	1	44	\top		Γ	T	Т					Γ]	Ĺ		-	L	L		┵	4			┞-	\perp	4
46	1	7	45	7	_	Г	T	T			_			L				_	L	_	1	\perp	_].			\downarrow	4	4
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	ľ			T		Γ	Τ	T					Ĺ	L		Ĺ			L	\perp	L	-	_	_		\perp	\downarrow	4
48 98	r	_	_	╛		Г	T	1			Π	Γ	T	Γ		Ĺ			Ĺ			┙				L	1	4
	+			7	_	T	T	+	٦	Г	T	Τ	Τ]		_	—		L	Ĺ		_[1_	1	4
	r		_1.	\dashv	_	Γ	T	1			Γ	Г	Τ	Ι]		99	3		L		┵	_		_	1	1	4

Claim			_		_					_	_							_
B	Cla	im		_		_	_		D	at	е	_		_		_	_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130				,														
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				Г	1		r		Γ	٦		1	-	T	_		T	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		_		1	_	T		Γ	٦			•	T			1	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		_		1		T		1					T		Г	T	_
106 107 108 109 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_	104	-	Т	1	_	T							Ī				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		105	Г	Γ	٦						Ш			1		L		_
108		106					I	_	L				L	1		L	1	
109			L	L		_	L	_	L	_	L	_	_	1		Ļ	4	
110		-	-	L	_	_	ļ.		Ļ	_	L		_	4	_	Ļ	4	
111	_	-	+	Ļ	4		1	_	ļ	_	ļ	_	_	4	_	╀	1	
112				╀	_	_	1	_	╀	_	╀	•	L	+		╀	+	
113				╀	4	_	Ŧ	_	╀	_	H		┞	+	_	╀	+	_
114			-	╀	4	L	+		╁	_	H		⊦	+	-	╁	+	
115	_			+	-	\vdash	+		+	-	+	_	t	+	_	t	+	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	_			+		H	+	٠,	+	_	t	_	1.	. 1	v!	t	1	-
117	-			\dagger	_	-	+		+	÷	+	-	t	7		t	7	
118	┢			t	_	-	1		t		t	_	t	1	-	t	٦	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	┝			†	_	r	†		Ť	_	Ť		T	┪		T	ī	_
120	Н			†	_	T	1	_	†		t		T	٦	_	T		_
121	一	+	_	+	_	T	1	_	†	_	t	•	T	٦		T		Г
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	┝			\dagger		t	1		†	•	†	_	t	٦	Г	T	_	Τ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	H			†		t	1	_	1	_	1		1		Г	1		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	H			Ť	_	T	7		1		1	_	T		Γ	T		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	Н			1	_	T	٦		1	_	T		T			Ţ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	Г	12	5	1		T			٦	Ξ		_	I					L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Г			1		Τ					1		Ι			1	_	L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Г	12	7	I		L			_				1		L	1	_	L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Г					I		L			1		1		L	4	_	Ļ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				╛	_	L	_	L	_	_	4		4	_	L	4		╀
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L.	_		4	_	1		L	_	L	1		4	_	L	4	_	╀
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			_	_	1	_	L	_	L	4	_	4	_	L	4		ļ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1445 146 147 148	Ļ			4	_	4	_	L	_	L	4	_	4	_	╀	4		╀
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			4	_	4	_	Ļ	_	L	4	L.	+		╀	4	_	╀
136	1			4	_	+	_	H	_	\vdash	4	H	+	-	╀	4	-	╁
137	-				-	+		╀	_	-	4	┝	+	-	╁	-	_	t
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_ 1 _		-	_	+		+	_	-	۲	-	+		+	ᅥ	_	t
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash		_	-	-	+	_	t		H	_	H	+		t	_	_	t
140	H		_	\dashv	_	\dagger	_	t	_	t	_	r	7	_	t	_	_	†
141 142 143 144 145 146 147 148	1	_		7		t		t	_	r		r	7	_	1			١
142 143 144 145 146 147 148	H	_	-	7		†	_	t		T	_	T	7		T		Г	T
143	卜			7	_	+		t	-	t		r	7		T	_	Г	T
144 145 146 147 148 148 149 149	+			_		1		t	_	t	_	T	7	_	T			I
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	r	-		_	-	1	_	Ť		T		T	1		T	_		I
146 147 148 149	ļ			_	_	+		t	_	T	_	Ī	╛	_	1			I
147 148 149	r					1	_	Ť	_	T					Ι		Ĺ	1
148	t				Г	7	_	Ţ	_	Ι	_	Γ			Ι		Ĺ	1
149	1				Γ			I	_	I	_				\perp		L	1
150		1	49			I		Ţ		Ĺ	_	Ļ	╝		4	_	L	4
		þ	50		Ĺ	_	_	1	_	L		L	٤		L		L	_

10-4-2

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here